



Zawór pneumatyczny 2/2 bistabilny do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, Rc1/2 (LVA42-04-F), seria LVA - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVA42-04-F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------|--|
| Wielkość korpusu | 4 (Wielkość 4, średnica gniazda 12 mm) |
| Typ zaworu | 2 (Dwustronnego działania) |
| Wielkość przyłączy | 04 (R1/2) |
| Gwint | R, Rc |
| Materiał | F (Korpus: PFA, płyta końcowa: PVDF, membrana: PTFE) |
| Opcja | Brak |
| Parametry | Brak |
| Z | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------|---|
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Materiał | korpus: PFA, płyta końcowa PVDF, membrana: PTFE |
| Typ zaworu | 2/2 bistabilny |
| Wielkość korpusu | wielkość 4, średnica gniazda Ø12 |
| Opcja | brak |
| Parametry | brak |

| | |
|---------|------------|
| Nr kat. | LVA42-04-F |
|---------|------------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 06:30